

## JB 370

**WYCOFANY** - Zastąpiony przez JB 370-2 (Kliknij tutaj)

## Skrzynka przyłączeniowa dla GD 370 i GD 470

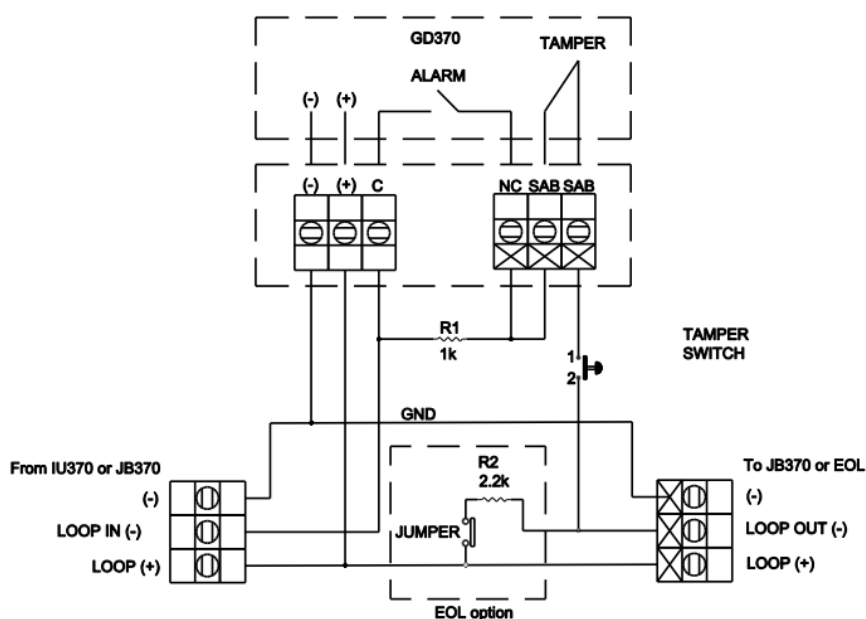
## Dane techniczne

Dane styków kontaktu	48 VDC / 100 mA
Zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Materiał obudowy	Plastik ABS
Kolor	Biały
Wymiary (L x W x H) mm	91 x 31 x 23


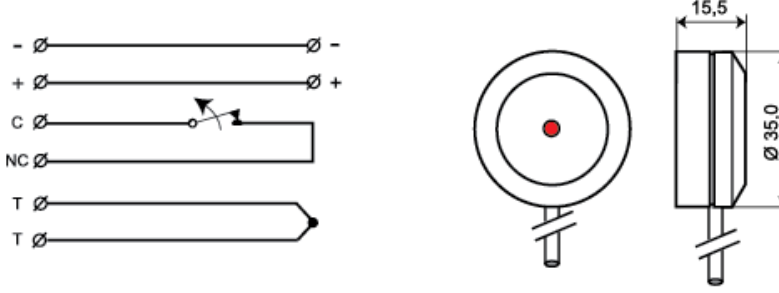

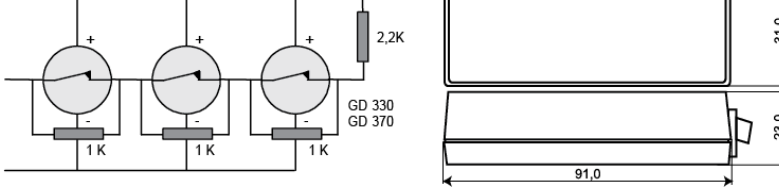
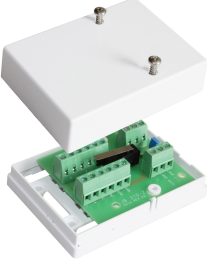
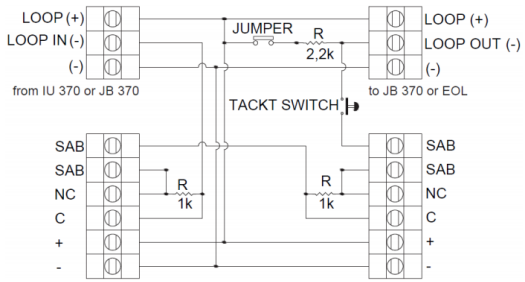
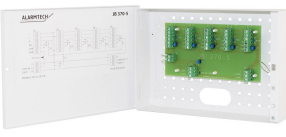
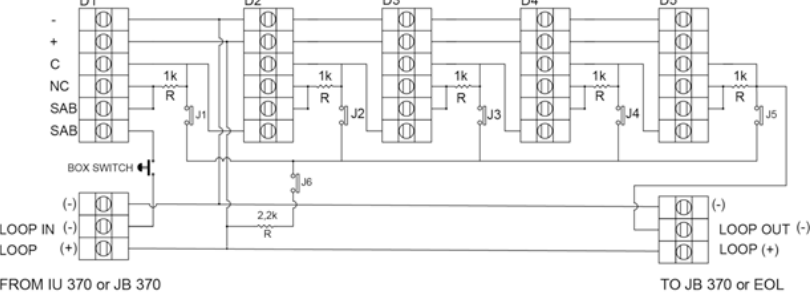

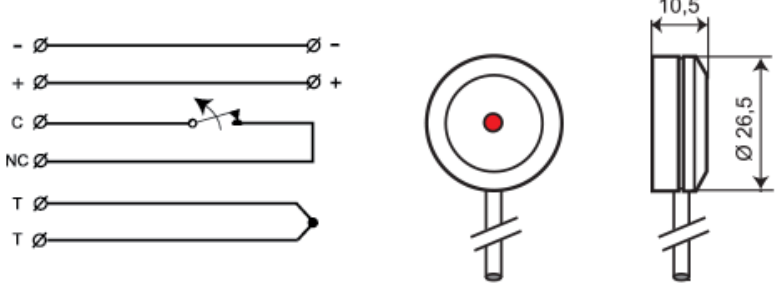


Skrzynka przyłączeniowa ułatwiająca instalację detektorów GD 370. Łączy GD 370 z interfejsem IU 370 i/lub innymi JB 370. Posiada wbudowany rezystor EOL (opcjonalnie włączany zworką) oraz zabezpieczenie sabotażowe.

Gdy w systemie alarmowych instalowanych jest wiele GD 370, JB 370 jest używana jako skrzynka przyłączeniowa przy każdym oknie.



Akcesoria / polecane produkty

	<p><b>GD 370</b></p> <p><b>WYCOFANY</b> - Zastąpiony przez <a href="#">GD 470</a></p> <p>Detektor zbitcia szyby do szkła laminowanego, klejony</p>	 <p>Wiring diagram showing terminals: -, +, C, NC, T, T. Dimensions: 15,5 mm width, 35,0 mm diameter.</p>
	<p><b>IU 370</b></p> <p>Interfejs dla detektorów serii GD 330/ GD 370/ GD 470</p>	 <p>Wiring diagram showing three 1K resistors and a 2,2K resistor. Dimensions: 91,0 mm length, 31,0 mm height, 23,0 mm depth.</p>
	<p><b>JB 370-2</b></p> <p>Skrzynka przyłączeniowa dla GD 370 and GD 470</p>	 <p>Wiring diagram showing connections for LOOP (+/-), SAB, NC, C, and a TACKT SWITCH. Includes resistors R and 1k.</p>
	<p><b>JB 370-5</b></p> <p>Skrzynka przyłączeniowa dla GD 370</p>	 <p>Wiring diagram showing connections for D1-D5, LOOP IN (+/-), LOOP OUT (+/-), and a BOX SWITCH. Includes resistors R and 1k.</p>
	<p><b>GD 470</b></p> <p>Detektor zbitcia szyby dla szkła laminowanego, klejony, wyjście przekaźnikowe</p>	 <p>Wiring diagram showing terminals: -, +, C, NC, T, T. Dimensions: 10,5 mm width, 26,5 mm diameter.</p>